



Pesado

HERCULES S5

Bota de segurança de PVC altamente antiperfurante

Os sapatos de segurança HERCULES oferecem a máxima proteção com resistência ao deslizamento e uma biqueira e sola intermédia em aço. São impermeáveis, anti-estáticos e oferecem conforto com a absorção de energia do calcanhar e o alívio da dor provocada pelas posturas corporais.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | SJ PVC |
| Forro | N/A |
| Palmilha | N/A |
| Palmilha Proteção | Aço |
| Sola exterior | PVC |
| Biqueira | Aço |
| Categoria | S5 / FO |
| Intervalo de tamanhos | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Peso da amostra | 1.111 kg |
| Normas | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BLK



À prova de água (WR)

O calçado à prova de água impede que os líquidos entrem no sapato.



Biqueira de aço

Suporte metálico robusto, para proteger os pés do utilizador contra objetos que caíam ou que rebolem.



Sola intermédia de aço

As solas intermédias antiperfurantes de aço são feitas de aço inoxidável ou de aço revestido e impedem que os objetos afiados penetrem na sola exterior.



Função antiderrapante SRA

A função antiderrapante é uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRA são testadas em piso de tijoleira cerâmica com uma solução de sabão diluído.



Absorção de energia na zona do calcanhar

A absorção de energia na zona do calcanhar reduz o impacto dos saltos ou da corrida no corpo do utilizador.



Antiestático

O calçado antiestático evita a acumulação de cargas electrostáticas e garante a descarga eficaz das mesmas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ohmio e 1 gigaohmio

Indústrias:

Catering, Produtos químicos, Limpeza, Construção, Mineração, Petróleo e gás, Indústria

Ambientes:

Superfícies irregulares, Ambiente húmido

Manual de manutenção:

Para prolongar a vida útil dos seus sapatos, recomendamos que os limpe regularmente e que os proteja com produtos adequados. Não seque os sapatos num radiador, nem perto de qualquer fonte de calor.

| | Descrição | Unidade de medida | Resultado | EN ISO 20345 |
|----------------------|--|-----------------------|-----------|--------------|
| Gáspea | SJ PVC | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | N/A | ≥ 15 |
| Forro | N/A | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | N/A | ≥ 20 |
| Palmita | N/A | | | |
| | Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | N/A | 25600/12800 |
| Sola exterior | PVC | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm ³ | 162 | ≤ 150 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.36 | ≥ 0.31 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.37 | ≥ 0.36 |
| | SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | N/A | ≥ 0.19 |
| | Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | N/A | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 201 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 20 | ≥ 20 |
| Biqueira | Aço | | | |
| | Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J) | mm | N/A | N/A |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN) | mm | N/A | N/A |
| | Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J) | mm | 24.0 | ≥ 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | 24.0 | ≥ 14 |

Tamanho da amostra:

Os nossos sapatos estão em constante evolução, os dados técnicos acima mencionados podem mudar. Todos os nomes de produtos e marca Safety Jogger, são registados e não podem ser utilizados ou reproduzidos em qualquer formato, sem o nosso consentimento por escrito.